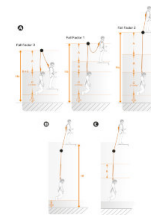


C.A.M.P. Y-Verbindungsmittel Retexo Rewind, 115–175



Einsatzbereich:
Confined Space Entry (CSE) ,
Bau und Dach
Marke: C.A.M.P.
Norm: EN 355



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Y-Verbindungsmittel Retexo Rewind, 115–175 cm

Modernes Y-Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer, kompakte Bauweise • Ausziehlänge 115 – 175 cm • zertifiziert für horizontale Anwendung an scharfen Kanten ($r = 0,5 \text{ mm}$) • perfekt in Situationen mit begrenztem Sturzraum ($< 4 \text{ m}$), wenn der Falldämpfer mit Verbindungsmitteln mit einer Länge von weniger als 150 cm verwendet wird • strapazierfähige Hülle mit Reißverschluss für eine einfache Inspektion des Fallsturzindikators und der Identifikationsnummer, abnehm- und waschbar • zur Verwendung bis 130 kg • Gerüstkarabiner mit Öffnungsweite 53 mm • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

GEWICHT: 1.500 g

NORM

zertifiziert nach
EN 355:2002

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | TH-3046 |

NORMEN für C.A.M.P. Y-Verbindungsmittel Retexo Rewind, 115–175 cm



EN
355

EN 355 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer



In der Norm 355 festgelegt sind Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung, Informationen des Herstellers und Verpackungen für Falldämpfer. Die Falldämpfer, die der Norm EN 355 entsprechen, wandeln während eines Sturzes die daraus entstehende kinetische Energie um und werden als Einzelteile oder Bestandteile entweder in ein Verbindungsmittel, eine Führung oder einen Auffanggurt integriert oder in Kombination mit diesen verwendet.